

DVGW-Technologiezentrum Wasser; Karlsruher Str. 84, 76139 Karlsruhe

<p>Auftraggeber eneRegio GmbH</p> <p>Rastatter Str. 14-16 76461 Muggensturm</p>
--

Probennahmestelle			
Kuppenheim K2, Netz Niederzone, Rathaus Friedensplatz			
Probenahme	Probeneingang/Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
03.09.2025	04.09.2025	Puppe, Bernd *	2025021637

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
TFA (Trifluoracetat)		1,0	µg/L	0,050		PV M 2021/0 (2020-01)+

Probennahmestelle

Kuppenheim K2, Netz Niederzone, Rathaus Friedensplatz

Probenahme

Probeneingang/Untersuchungsbeginn

Probenehmer

Probe-Nr.

03.09.2025

04.09.2025

Puppe, Bernd *

2025021637

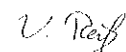
Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
<i>Polyfluorierte Verbindungen</i>						
Perfluorbutanoat (PFBA)		0,0091	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluorpentanoat (PFPeA)		0,012	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluorhexanoat (PFHxA)		0,0056	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluorheptanoat (PFHpA)		0,0014	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluoroctanoat (PFOA)		0,0026	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluoronanoat (PFNA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluordecanoat (PFDA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluorundecanoat (PFUnA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluordodecanoat (PFDoA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluortridecanoat (PFTrA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluorbutansulfonat (PFBS)		0,0017	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluorpentansulfonat (PFPeS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluorhexansulfonat (PFHxS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluorheptansulfonat (PFHpS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluoroctansulfonat (PFOS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluoronansulfonat (PFNS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluordecansulfonat (PFDS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluorundecansulfonat (PFUnS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluordodecansulfonat (PFDoS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluortridecansulfonat (PFTrS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluoroctansulfonsäureamid (PFOSA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
1H,1H,2H,2H-Perfluoroctansulfonat (H4PFOS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 22.09.2025



M.Sc. V. Reif
Sachbearbeiterin

*: interner PN im QM-System **: externer PN im QM-System

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt:

Ergebnisse für Probe wie erhalten, Probenahmestelle sowie Probenahmedatum sind vom Kunden übernommene Daten

+: akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018